

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Czyszczeniu rynien i rur spustowych oraz drobne naprawy rynien w WT-LD Oddziału GDDKiA w Białymstoku

2. Termin realizacji zamówienia: do 27 grudnia 2024 r.

3. Miejsce wykonania usługi:

GDDKiA Oddział w Białymstoku Wydział Technologii-Laboratorium Drogowe;
ul. Zambrowska 2, 16-001 Kleosin

4. Zakres prac:

4.1 Czyszczenie rynien i rur spustowych (dach spadzisty) w budynku laboratoryjnym „B” – załącznik nr 1 (poglądowe zdjęcie rynien oraz wysokości budynku)

- usunięcie liści, błota i piasku oraz innych zanieczyszczeń,
- długość budynku po obu stronach – ok. 84 m
- rury spustowe – ok. 48 m

4.2 Naprawa urwanych elementów rynny:

- naprawa wraz z zakupem elementów do połączenia części rynien nad daszkiem w budynku A – załącznik nr 2 (poglądowe zdjęcia napraw).
- naprawa wraz z zakupem elementów do połączenia części rynien – załącznik nr 3 (poglądowe zdjęcia napraw).

W cenie proszę uwzględnić wszelkie koszty związane czyszczeniem rynien oraz z materiałami niezbędnymi do ich napraw (tj. obejm, złączek, kolanek, lejów spustowych itp.).

5. Wymagania ogólne dotyczące zamówienia:

Przed złożeniem oferty zaleca się Wykonawcy przeprowadzenie wizji lokalnej w celu dokonania szczegółowego „obmiaru” z natury w godzinach pracy tj. od poniedziałku do piątku w godz. 8:00-14:30.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie ze zleceniem i OPZ oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót.

6. Odbiór przedmiotu zamówienia:

Roboty uznaje się za poprawnie wykonane jeżeli są zgodne z OPZ i wymaganiami Zamawiającego.

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego dostaw i montażu jest protokół odbioru sporządzony według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Rozliczenie należności za wykonanie przedmiotu zamówienia nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT po wykonaniu przedmiotu zamówienia i końcowym odbiorze robót (protokół odbioru).

7. Termin płatności: 30 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Sporządził:

Katarzyna Felczak-Bielska

2024-11-29





Wysokość budynku ok. 7 m

